2. CLAVE ARTIFICIAL DE LAS TRIBUS

A. Cañas leñosas o subleñosas; láminas lanceoladas, articuladas con la vaina por medio de un breve pecíolo. Espiguillas unio plurifloras. Plantas perennes que florecen por períodos mavores de 15 años. 1. Bambúseas

AA. Cañas herbáceas o subleñosas de floración anual. Láminas lineares o estrechamente lanceoladas y no articuladas con la

vaina.

B. Espiguillas unifloras con las glumas rudimentarias o sin ellas: flores hermafroditas o diclinas con 1 a 9 estambres. Inflorescencia en panoja. 2. Oriceas

BB. Espiguillas uni- o plurifloras con las glumas desarrolladas. C. Flores hermafroditas o diclinas, en este caso las masculinas y las femeninas son semejantes entre sí.

D. La raquilla está articulada arriba de las glumas de manera que éstas persistan sobre la inflorescencia después de caídos los granos (excepto Alopecurus, Polypogon, Spartina). Espiguillas uni- o plurifloras.

E. Inflorescencia en espiga dística o unilateral; espiguillas uni- o plurifloras.

F. Espiga dística, única en la extremidad de cada caña.

G. Espiguillas plurifloras con las lemmas aristadas en el dorso; arista retorcida.

(Ver Gaudinia en Avéneas)

GG. Espiguillas uni- o plurifloras con las lemmas múticas o aristadas desde el ápice.

H. Espiguillas unifloras alojadas en excavaciones alternas del raquis; lemma membranosa. Espigas cilíndricas.

11. Monérmeas

HH. Espiguillas insertadas sobre los dientes alternos del raquis pero independientes de éste. Lemmas herbáceas o papiráceas, aristadas o múticas.

I. Espiguillas laterales plurifloras con

una sola gluma.

(Ver Lolium en Festúceas)

II. Espiguillas laterales uni- o plurifloras con dos glumas.

10. Hórdeas

FF. Una o varias espigas unilaterales en la extremidad de cada caña florífera o a lo largo de la misma. 13. Clorídeas